WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:
- international:

A61K7/00

- european:

A61K7/48N

Application number:

JP19850023791 19850209 '

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as powder of sodium polyacrylate. When water is added to the above lubricant, the highly water-absorbing resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be massaging assistant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 183205

®Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和6]年(1986)8月15日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

60発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

②特 願 昭60-23791

塑出 願 昭60(1985) 2月9日

切発 明 者 森 田

信一東

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

社内

の出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

砂代 理 人 弁理士 前田 清美

明細的

1 発明の名称

マッサージ用水浴性の粉末網滑剤

2 特許請求の範囲

高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水溶性の粉末調剤剤。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 般とか 美容のためにマッサージするときの使用に好適な 簡 滑顔。

(従来の技術)

医療とか美容のためにマッサージするときには間滑剤を使用することが多くなってきている。

いる.

しか し前 紀 間 滑 剤 はいずれも下 記のごとき 欠点がある。

すなわち、タルクパウダーでは身体や手の 汗によって粉性を失う。

オイルやワセリンのはあいは使用後にべと つき、不快感が残る。

乳液のほあいは常性を長時間保持させることが困難である。

水溶性高分子の水溶液のはあいは水が添加されているので、腎散、酸化助止のために数簡削や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せねばならず、ために皮膚に対する安全性の全きは期し難い。

〔本発明の目的〕

本 発 明 は 使 用 後 に べ と つ か ず 、 荷 性 が 長 時 間 保 持 さ れ . 皮 庸 に 対 す る 刺 撒 が 別 ど な く て 安 全 性 に す ぐ れ 、 ま た 使 用 後 は 水 で 容 易 に 洗い 薄 す こ と が で き て 、 前 述 し た 従 来 の 欠 点 が 徐 去 さ れ た マ ッ サ ー ジ 启 末 裕 性 の 粉 末 調 幣 剤

を提供できるようにした。 〔本発明の手段〕

前記月的を達皮するだめに、本発明のマッ サージ用水溶性の粉末個滑剤は高吸水性の樹 脂粉末ヘポリアクリル酸ソーダの粉末を混合 したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用 水溶性の粉末稠滑剤は使用前は粉末を最して いるが、水を加えると高吸水性の樹脂が急速 に抱水して粘性が増加し、ブル状に変化す る。それを皮臓へ遊ることにより肌を傷める ことなくマッサージでき、マッサージ補助剤 として伙適に使用できる。

〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高级水性樹 脂の一例にはアクリル酸・ピニルアルコール 共 爪 合 体 、 ア ク リ ル 鹸 ソ ー ダ 质 合 体 、 ア ク リ ル酸ソーダアクリルアミド共重合体等のアク リル系丘合体が好適である。

実施 例 1

ル 醸 ソー ダ の 使 用 量 を 可 及 的 小 な ら し め う る ので安全性の高い稠滑剤として使用できる。

実施例2では硅酸出によりアクリル系脈合 体とポリアクリル酸ソーダとがムラなく均一 に罷和されて、より粉性のすぐれたものとな り、また梢炎剤により肌が傷められることは なく、かつビタミン剤によって肌に栄養が補 給される。

また、本苑明の稠滑削は粉末であるので塩 や容器に充領して包装できるほかに、液状の ものと異なって1回の使用量相当分を小袋な どでバッケージングすることができ、した がって液状のもののほあいよりも包装費をは るかに女く上げることができ、しかも前費者 が手軽に使用できるという利点もある。

> 出願人 ラット化学株式会社 化 厘 人 升度士 前田 游美

アクリル系版合体の粉末・・・ €.0 能 ポリアクリル酸ソーダの粉末・・1,5 篩

实施例 2

アクリル系重合体の粉末・.・・ 5,0 部 ポリアクリル酸ソーダの粉末・・1,5 能 礁酸塩 • • 0,1 部 捐货剂 • • 0.05部 ピタミン剤 • • 0.05部

以上の実施例においては使用前は粉末を鼠 しているが、水または温水を加えると、7ク リル系 重 合 体 が 敷 分 間 の う ち に 80~ 100 al/8 の吸水能力で無速に抱水し、またアクリル系 重合体の粒子間にはポリアクリル酸ソーダの **粘塑性のある水溶液が混和されて、ポリァク** リル酸ソーダの高速度水浴液と同等に粘塑性 に富む顔滑液となる。

また吸水したアクリル系氏合体は保水性に もなむので、粘弾性のあるゾル状調滑液に長 時間保持することができ、さらにポリアクリ